附件3

检测协议

（以正式签订为准）

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国民法典》的有关规定，经甲乙双方平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就甲方委托乙方承担广汉兴鑫水务有限责任公司第二污水处理厂2023年11月-2024年10月环境检测工作达成一致意见，签订本协议，并承诺共同遵守。

1. **检测报告项目内容**

详见附件

**二、履行期限**

自合同签订起，至本项目完成并收完全款后自动终止。服务期限从 2023 年 11 月 日起至 2024 年 10 月 日止。

**三、合同金额：**☑含税/□不含税人民币￥ . 元（大写人民币： ）。

**四、甲方职责**

1、向乙方提供一切技术服务所必需的资料和技术文件（包括但不限于环评资料、验收资料、生产工艺、厂界图、以前检测报告以及工况证明等）、保证提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的并对其负责；甲方保证其环保设备、环保设施、排污口等实物的真实性，确保生产工况处于正常、稳定状态，并向乙方无偿提供技术服务所需工作条件（包括但不限于用电、爬梯、停车等）。以便乙方有效地提供协议要求的技术服务。

2、向乙方提供以上项目的检测方案,乙方负责按照甲方提供的检测方案开展服务，方案的准确性、合理性、合规性等事宜由甲方负责。

3、按时支付合同费用给乙方，并允许乙方将以上指标分包给有资质的检测机构。

4、若项目为采样项目，甲方确定本项目采样、分析过程☑是/□否使用四川省生态环境监测业务管理系统。

5、指定专人 （联系手机: ）与乙方保持沟通，并负责现场配合、相关资料准备、发送和传递。如联系人及联系方式发生变化，应及时通知乙方。

**五、乙方职责**

1、乙方为甲方做好检测报告和相关数据的保密工作，未经甲方同意，不得向任何第三方提供与甲方相关的资料。

2、乙方按照合同约定的检测信息进行检测分析出具检测报告，项目出具2份报告。

3、第三方检测单位按照检测内容自行开展检测工作，原则上每月初进行检测，月底前出具检测报告。

4、乙方仅对样品负责，检测结果仅反映对样品的评价，甲方对检测结果的使用所产生的直接或间接损失，乙方不承担任何责任。

5、指定专人 （联系手机: ）与甲方保持沟通，并负责相关资料准备、发送和传递。如联系人及联系方式发生变化，应及时通知甲方。

**六、结算价款及其支付方式**

本合同签订之日起生效，经双方协商同意选择以下第 2 种付款方式。乙方收完款项后向甲方发放检测报告2份。乙方向甲方开具同等金额的□6%增值税普通发票/□6%增值税专用发票。

第①种：合同签订之日起3个工作日内，甲方向乙方支付合同全款人民币￥ / 元（大写人民币： / 整）。

第②种：合同签订后，乙方按照甲方采样计划进行采样，待完成六个月检测内容后，3个工作日内，甲方向乙方支付合同50%款项人民币￥ . 元（大写人民币： 整）；乙方完成全部全年检测出具电子版报告后3个工作日内，甲方向乙方支付合同剩余50%款项人民币￥ 元（大写人民币： 整）。

**七、违约及赔偿**

1、任何一方直接或间接违反本协议的任何条款或不承担或不及时、充分地承担本协议项下其应承担的义务构成违约行为，守约的一方（简称“守约方”）有权以书面通知要求违约的一方（简称“违约方”）纠正其违约行为并在违约方收到守约方的书面通知后三十（30）日内采取充分、有效和及时的措施消除违约后果并赔偿守约方因违约行为而遭致的损失。

2、在违约事实发生以后，经守约方的合理及客观的判断该等违约事实已造成守约方履行本协议项下其相应的义务已不可能或不公平，则守约方有权以书面形式通知违约方守约方将暂时中止其在本协议下的相应义务的履行，直至违约方停止违约行为并采取充分、有效和及时的措施消除违约后果且赔偿守约方因违约行为而遭致的损失。

3、违约方因其违约行为而应赔偿的守约方的损失包括守约方因违约方的违约行为而遭致的直接经济损失、主张权利的费用及任何可预期的间接损失及额外的费用，包括但不限于律师费用、诉讼及仲裁费用、保全费、保全担保费、财务费用及差旅费用等。

**八、纠纷的解决方法**

合作双方在履行协议时发生争议，双方应协商解决。协商不成，双方均可甲方所在地人民法院起诉。

**九、附则**

本协议约定自双方盖章之日起生效，到合同截止日期本协议终止。本协议一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，此协议传真件、扫描件、复印件具有同等法律效应。

（以下为签字页）

甲方（盖章） 乙方（盖章）：

签字： 签字：

电话： 电话：

乙方开户银行：

乙方银行账号：

乙方账号名称：

附件

第二污水处理厂检测指标及检测频次

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测类别** | **检测内容** | **备注** |
| 1 | 厂界（无组织废气） | 臭气浓度 | 4个点位，半年/1次，每次4个样 |
| 硫化氢 | 4个点位，半年/1次，每次4个样 |
| 氨（氨气） | 4个点位，半年/1次，每次4个样 |
| 2 | 厂区体积浓度最高处废气 | 甲烷 | 1个点位，1次/年，每次4个样 |
| 3 | 废水 | 总汞 | 每月/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 总镉 | 每月/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 总铅 | 每月/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 总砷 | 每月/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 总铬 | 每月/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 六价铬 | 每月/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 石油类 | 每月/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 烷基汞 | 1季度/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 阴离子表面活性剂 | 1季度/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 动植物油 | 1季度/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 粪大肠菌群数 | 1季度/1次，瞬时采样至少三个瞬时样 |
| 4 | 污泥 | 有机物降解率 | 每月/1次，混合采样至少三个混合样 |
| 蠕虫卵死亡率 | 每月/1次，混合采样至少三个混合样 |
| 粪大肠菌群 | 每月/1次，混合采样至少三个混合样 |
| 5 | 噪音 | 厂界噪音 | 1季度/1次，每次4个点位、昼、夜各一次 |
| **注：根据环保最新要求，污水处理厂废水采样，连续排放时，采样间隔4小时采样一次，且无组织废气检测，4个点位同时检测，连续排放间隔2h采集一次，共采集4次** | | | |